

92學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

NO	學生姓名	學系/年級	指導教師	題 目
1	郭怡君	醫化二	王志光	含藥釋放之多孔性生物陶瓷複合微粒製程研究
2	陳嘉祥	醫化二	王志光	以微乳化法合成奈米磷酸鈣生物粉體之特性研究
3	黃美琇	醫化三	王雲銘	磁共振影對比劑Gd(TTPA-BAA)之合成及特性探討
4	林晏梓	醫化三	王麗芳	選用多醣體Chondroitin Sulfate 作為藥物載體
5	黃國偉	醫化三	王麗芳	幾丁聚糖接枝聚乙烯亞胺作為蛋白質藥物的探討
6	楊哲宇	醫三	邱顯肇	昆蟲體內抗生物質調節老鼠巨吞噬細胞(RAW 264.7)對於細菌LPS反應之蛋白質體學研究
7	王奕欣	後醫一	邱顯肇	昆蟲體內抗生物質調節老鼠巨吞噬細胞(RAW 264.8)對於細菌LPS反應之蛋白質體學研究
8	林士峰	物治二	林昭宏	懸吊式跑步機訓練對於中風病人預後功能結果的影響
9	陳博因	物治二	林昭宏	懸吊式跑步機訓練對於中風病人預後功能結果的影響
10	蘇哲萱	醫三	吳明忠	烯雙炔類新環化模式之探討
11	郭璟蓉	醫化三	吳明忠	烯雙炔類抗癌藥物之設計與合成

92學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

NO	學生姓名	學系/年級	指導教師	題 目
12	蔡佩宜	藥二	黃啓清	3 α -Hydroxysteroid Dehydrogenase
13	葉容慈	藥二	黃啓清	4 α -Hydroxysteroid Dehydrogenase
14	胡逸軒	醫三	黃旭霖	The effect of melanora tumor lysate on the maturation of dendritin cells
15	周柏青	醫三	黃旭霖	The effect of melanora tumor lysate on the maturation of dendritin cells
16	施秉庚	後醫一	張丞賢	The expression of ICAM-1, VCAM-1 and E-selectin of human vascular endothelial cells after culture with tumor cell & culture supernatant
17	郭昭宏	醫三	張丞賢	The expression of ICAM-1, VCAM-1 and E-selectin of human vascular endothelial cells after culture with tumor cell & culture supernatant
18	劉秀晶	生物三	程建中	高雄沿海溼地昆蟲生物多樣性的現況及分布
19	陳睿琳	生物三	程建中	高雄沿海溼地昆蟲生物多樣性的現況及分布
20	楊貴婷	生物三	鄭添祿	Noninvasive image of gene distribution and expression in living animal
21	徐韻涵	生物三	鄭添祿	Using the bonding peptides of spike protein to treat or prevent SARS virus infection
22	陳詩蕙	生物三	鄭智美	APAP1及APAP4對於斑馬魚胚胎發育之影響及特性研究

92學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

NO	學生姓名	學系/年級	指導教師	題 目
23	游詩怡	生物三	鄭智美	DED蛋白參與在雞貧血疾毒蛋白Apoptin所誘發細胞凋亡機制之探討
24	高傑	生物三	鍾育志	建構帶有可以在細胞株裡表達冷光，並可以鑑別不同SMN transcription 形式之SMN mini gene
25	陳嘉珮	醫化三	蘇明德	奈米碳管的化學加成反應
26	葉自強	醫化三	蘇明德	週期表「氮族」元素之多重鍵的理論研究
27	李崇禕	生物三	謝寶森	梅花雀科中4種Lonchura屬外來鳥種在台灣分布與鳥店販售之相關性
28	陳俊名	醫技二	黃友利	金屬奈米粒子與生物醫學檢驗之相關研究
29	曾威蒲	生物三	游仲逸	APAP1和APAP4正常及腫瘤組織中之差異性分析
30	林佳蕙	生物三	游仲逸	APAP4結合蛋白質之選殖分析
31	施曲真	醫化三	許智能	含tris (1-pyrazolyl) methane鎳金屬之超分子化合物的合成及研究
32	曾亭瑜	醫化三	許智能	1,1'-diisocyanoferrocene的合成及其配位化學的研究
33	陳國毅	生物三	張學偉	卵巢癌腫瘤標誌的基因重組與其蛋白質純化

92學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

NO	學生姓名	學系/年級	指導教師	題 目
34	溫政浩	生物三	張學偉	基因多型性與停經後婦女骨質密度的相關性研究
35	楊承憲	生物三	葉文斌	竹嵌紋病毒及其附屬衛星核酸之相對適性
36	陳宜伶	醫化一	王志鈺	抗癌藥物設計與合成
37	黃淑芬	醫化三	王志鈺	合成暨設計非線性材料